Index of Claims

Application	/Control	No.
-------------	----------	-----

CCEA

Reexamination
VIERO ET AL.

Applicant(s)/Patent under

10/726,654

Examiner

Art Unit

SOPHIA VLAHOS

2611

√ Rejected
= Allowed

(Through numeral)
Cancelled

Restricted

Non-Elected

Interference

A Appeal

O Objected

							J		L.,	_
Cla	aim_	Date								
	=						l			
Final	Original	3/16/07								
ᇤ	·E	١								
	١٥	"								
	1	1					Г			
	3	1								
	3	1								
	5	1								
	5							Ш		
	6 7	1								
		1								
	8	1								
L	9	1								
	10	1	_		لـــا	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>		
$\Box$	11	V				$oxedsymbol{oxed}$				
lacksquare	12	٧						<u> </u>		L
<u></u>	11 12 13 14 15 16 17 18	1		<u> </u>		<u></u>	_	<u>_</u>		<u></u>
	14	1		_		L_	_	L		<u> </u>
$oxed{oxed}$	15	1		<u> </u>		Ш	$oxed{oxed}$			L
<u> </u>	16	٧				L		<u> </u>	_	
	17	1		Ш.					_	
<u> </u>	18	٧		<u> </u>						L
	19	1					_	L_	_	
	20 21	V						L		
	21	٧		<u> </u>			_	L_		
	22	1			_	_	_	<u> </u>	_	_
	23	7		ļ			<u> </u>	<u> </u>	_	
<u> </u>	24		_				_	<u> </u>	_	
-	25 26	7			_	_	<u> </u>	<u> </u>		
-	27	7				_	-	_	_	
-	27	1	_	_			-	<u> </u>	_	
<u> </u>	28 29	1		_		$\vdash$	$\vdash$	┝	$\vdash$	_
-	30	1	_		_		-	-		
	30	1		-	_	-	_	-	⊢	-
-	31 32	7					-	-		
<u> </u>	33	1	_	<u> </u>	_	_	_	<u> </u>	-	_
<del>  </del>	34	1	-	<u> </u>	_			├		$\vdash$
$\vdash$	35	1		_	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	-
<del></del>	36	7	<del> </del>	<del> </del>	$\vdash$	$\vdash$	H	$\vdash$	$\vdash$	-
	36 37	1	<del> </del>	<del> </del>	-	$\vdash$	-	├	<u> </u>	$\vdash$
H-	38		$\vdash$	-	$\vdash$	$\vdash$	<del>                                     </del>	$\vdash$	$\vdash$	-
	39	7	<del> </del>	├	H	Н	$\vdash$	$\vdash$	H	$\vdash$
	40	Ì		<del>                                     </del>	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	├	$\vdash$	$\vdash$
<b></b>	41	1	_	_			$\vdash$	$\vdash$		
	42	Ì	_	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	┢		_
	43	Ť	$\vdash$	_	Н	$\vdash$		_	$\vdash$	
	44	$\vdash$		Ι	$\vdash$	$\vdash$		┢	<u> </u>	<u> </u>
	45			М	Н	Н		$\vdash$	Т	$\vdash$
$\Box$	46		<u> </u>	М		П				
	47			_	П	$\vdash$		Г	Г	
	48		_				1			Т
	49	$\vdash$	<u> </u>			Г		$\vdash$	Г	
	50		_			Г		Г	<u> </u>	
							•			

Euil         Euil           51         52           53         54           55         56           56         57           58         59           60         61           62         63           64         65           66         67           68         69           70         71           72         73           74         75           76         77           78         79           80         81           82         83           84         85           86         9           90         91           92         93           94         95           96         97	Cla	aim	Γ				Date				
51         52         53         54         55         56         57         58         59         60         61         62         63         64         65         66         67         68         69         70         71         72         73         74         75         76         77         78         79         80         81         82         83         84         85         86         87         88         89         90         91         92         93         94         95         96			Г	Π			Г				
52         53         54         55         56         57         58         59         60         61         62         63         64         65         66         67         68         69         70         71         72         73         74         75         76         77         78         79         80         81         82         83         84         85         86         87         88         89         90         91         92         93         94         95         96	Final	Original									
54         55         56         57         58         59         60         61         62         63         64         65         66         67         68         69         70         71         72         73         74         75         76         77         78         79         80         81         82         83         84         85         86         87         88         89         90         91         92         93         94         95         96		51									
54         55         56         57         58         59         60         61         62         63         64         65         66         67         68         69         70         71         72         73         74         75         76         77         78         79         80         81         82         83         84         85         86         87         88         89         90         91         92         93         94         95         96		52									
54         55         56         57         58         59         60         61         62         63         64         65         66         67         68         69         70         71         72         73         74         75         76         77         78         79         80         81         82         83         84         85         86         87         88         89         90         91         92         93         94         95         96		53		<u></u>							
56         57         58         59         60         61         62         63         64         65         66         67         68         69         70         71         72         73         74         75         76         77         78         79         80         81         82         83         84         85         86         87         88         89         90         91         92         93         94         95         96		54									
56         57         58         59         60         61         62         63         64         65         66         67         68         69         70         71         72         73         74         75         76         77         78         79         80         81         82         83         84         85         86         87         88         89         90         91         92         93         94         95         96		55									
58         59         60         61         62         63         64         65         66         67         68         69         70         71         72         73         74         75         76         77         78         79         80         81         82         83         84         85         86         87         88         89         90         91         92         93         94         95         96		56									
59         60         61         62         63         64         65         66         67         68         69         70         71         72         73         74         75         76         77         78         79         80         81         82         83         84         85         86         87         88         89         90         91         92         93         94         95         96		57		L	L						
60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97		58		L	L		L				
61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97		59			L			_			
62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97		60	<u></u>	L	匚						
63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97		61	_	_	_						
65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97		62	_		<u> </u>		_	<u> </u>			
65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97		63	L		$ldsymbol{le}}}}}}$		L	<u>_</u>		_	
65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97		64	<u> </u>	_	<u> </u>		$oxed{oxed}$	_	Ш		
67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97		65			L			_			
68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97	$\sqsubseteq$	66	L				<u> </u>	<u> </u>			L.
70 71 72 73 74 75 76 77 78 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96		67	L				_	<u> </u>	<u> </u>	_	
70 71 72 73 74 75 76 77 78 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96		68	_		_	_	_	_	_		
71 72 73 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96		69	_	_	_	_		<u> </u>			
78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96		70	_				<u> </u>	<u> </u>		_	
78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96		71					L	<u> </u>	<b></b>	_	
78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96	$\vdash$	72	lacksquare	<u> </u>	<u> </u>	_	_	<u> </u>		_	
78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96		73			_		_	<u> </u>		<u> </u>	_
78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96		74	_		_	L_	_	<u> </u>		_	<u> </u>
78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96		75	_	_	_	_	<u> </u>	<u> </u>	_		_
78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96		76	_		<u> </u>	_	<u> </u>	<u> </u>			_
79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96		70	-	-	├	_	├-	┡		_	_
80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96		70		_	$\vdash$		⊢	<u> </u>	_	_	_
81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96		90		-	-		$\vdash$	-	-	-	-
82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96	$\vdash$	91	$\vdash$	┝	<u>-</u>	$\vdash$	┝	┝	_	_	
83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96	$\vdash$	92	H	-	-		-	┢		-	┝
84 85 86 · . 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96		83	-	<del> </del>	$\vdash$		⊢	$\vdash$	-	-	-
86 · 87 · 88 · 90 · 90 · 91 · 92 · 93 · 94 · 95 · 96 · 97		84	$\vdash$	-	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$			$\vdash$	-
86 · 87 · 88 · 90 · 90 · 91 · 92 · 93 · 94 · 95 · 96 · 97		85	$\vdash$	$\vdash$	<del>                                     </del>	-	┢	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	┢
87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96	$\vdash$	86	-	_	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	<del> </del>	$\vdash$		<u> </u>
88 89 90 91 92 93 94 95 96 97		87	-	_	$\vdash$	<u> </u>	<del>                                     </del>	<del>                                     </del>	-	-	-
89 90 91 92 93 94 95 96 97		88	<del>                                     </del>	T	$\vdash$		<del>                                     </del>	_		$\vdash$	$\vdash$
90 91 92 93 94 95 96 97		89		_	$\vdash$	$\vdash$	_			_	$\vdash$
91 92 93 94 95 96 97		90	$\vdash$		$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	-		$\vdash$
92 93 94 95 96 97		91	<del>                                     </del>		$\vdash$	Т				-	Т
93 94 95 96 97		92	Г	Ι –	$\vdash$	I		_	_	$\vdash$	
94 95 96 97		93									
95 96 97			Г	-		Г		Г			Г
96 97					Ι-		Г				
97					Г	Г				$\vdash$	
		97									
		98									
99		99			L						
100		100									

CI	aim	Date							$\neg$	
<u> </u>										П
Final	Original									
	101									
	102									Ш
<u> </u>	103	_	<u> </u>	_		$\vdash$	-			Н
	104 105	H	┝							-
	105	H	⊢	H	-	$\vdash$		_		Н
	107	$\vdash$	$\vdash$		Н	Н	_	-		$\dashv$
	108	-	$\vdash$	-	$\dashv$	Н	-			Н
	109	-	┢	$\vdash$	-	-	<u> </u>			$\dashv$
	110	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$		$\vdash$		_		$\dashv$
	111		_	_						
	112									
	113									
	114									
	115	_				Ŀ				
	116	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>		ļ	<u> </u>	<u> </u>	Ш	Щ
L	117	_	_	<u> </u>	_	_				Щ
	118	_	<u> </u>	<u> </u>		_				$\blacksquare$
<u> </u>	119		_	<u> </u>		_	_	_	_	Ш
	120	-	$\vdash$	$\vdash$	-	_	-	-	-	$\vdash$
	122	-	$\vdash$	H		_	$\vdash$			$\vdash$
-	121 122 123		<u> </u>	-			-	-	-	$\vdash$
<u> </u>	124	┢	┝	┝		⊢	$\vdash$	⊢		$\vdash$
<b></b>	125						$\vdash$			H
	124 125 126	<del>                                     </del>		-	-	_	-			-
	127			Т						
	127 128 129			Т		$\Box$		$\vdash$		
	129									
	1 130									
	131									
	132 133									
	133	_	_				L_	L	Ш	
	134	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	Щ	<u> </u>	<u> </u>	L.		Щ
	135 136	<u> </u>	<u> </u>	Н—	_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	$\vdash \dashv$
<u></u>	136		<u> </u>		ļ	<u> </u>		<u> </u>	⊢	Н
<u></u>	137	<del> </del>	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	<u> </u>	<u> </u>	$\vdash$	$\vdash$	├┤
<u> </u>	138 139	<del> </del>	-	$\vdash$	H	$\vdash$	<del> </del>	⊢	$\vdash$	$\vdash \vdash$
$\vdash$	140	<del>                                     </del>	$\vdash$	-	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	<del> -</del>	├─	${\mathbb H}$
$\vdash$	141	<del> </del>	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	-	$\vdash$	$\vdash$	${\mathbb H}$
<b>—</b>	142	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	┢	$\vdash$	-	_	H
	143	T		_	$\vdash$			┢	T	H
<u> </u>	144		$\vdash$	t		_	$\vdash$	Г	$\vdash$	H
	145									
	146		L							
	147									
	148					匚				
	149		<u> </u>			_	L		L.	
L	150			L_	L		<u> </u>	L		Ш